

CE Declaración de conformidad UE

(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo VO330570
 Grupo de productos 690 Sensores diversos

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones de radiofrecuencia - Límites y métodos de medida (CISPR 11: 2015, modificada + A1:2016 + A2:2019); versión alemana EN 55011:2016 + A1: 2017 + A11:2020 + A2:2021	05.2022
DIN EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a las descargas de electricidad estática	12.2009
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y medición - Ensayos de inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y medición - Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia	08.2014
DIN EN 61010-1	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Parte 1: Requisitos generales (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1: 2016, modificada + A1:2016/COR1:2019); versión alemana EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN IEC 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida - Prueba de inmunidad electromagnética a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia (IEC 61000-4-3:2020); versión alemana EN IEC 61000-4-3:2020	11.2021
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad para entornos industriales (IEC 61000-6-2:2016); versión alemana EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 19.12.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformidad de producto